|  |  |
| --- | --- |
| 评审会议记录 | |
| **软件名称:**连锁商店管理系统 | **迭代周期:**第一阶段 |
| **设计人员:**姜殊&莫其凡&府洁&陈梦璐 | **评审人员 :**姜殊&莫其凡&府洁&陈梦璐 |
| **评审时间:**2011-10-23 | 评审地点:食堂二楼 |
|  | |
| 评审标准 | 实现程度 |
| 设计合理性 | |
| **模块结构是否清晰、完整** | 各个模块之间的切换设计不合理，登录模块和界面模块之间的协作关系不合理 |
| **系统组成合理性** | 尚可 |
| **系统要求合理性** | 基本实现系统要求 |
| **接口协调合理性** | 文件读取的接口设计不合理，未实现所有数据的统一接口 |
|  | |
| **难点** | 多个收银客户端与营业服务器之间信息同步的问题 |
| **决策过程** | 1. 收银客户端访问营业服务器获得信息将销售、退货等功能实现方法写在客户端，信息文件存放在客户端或即时传送 2. RMI远程方法调用，synchronized |
| **理由** | 信息交互方便，比较不容易出错，安全 |
| **结果** | 选择方法2 |
|  |  |
| **功能的实现中，是否考虑到了所有可能的分支情况** | 大体上考虑到了，有个别遗漏 |
| **这些分支情况的处理是否合理** | 基本合理 |
| **分支情况的处理和PD要求是否一致** | 基本一致 |
| **功能模块的输入参数、输出参数的定义是否明确** | 明确 |
| **文档的描述是否清晰、明确** | 基本清晰 |
| **评审结论：**现行体系结构基本适用，但存在一些细节问题，有待修改 | |